PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-035584

(43)Dat of publication of application: 06.02.1990

(51)Int.CI.

G06K 17/00 // H05K 7/14

(21)Application number : 63-184721

(71)Applicant : HITACHI MAXELL LTD

(72)Inventor: NISHIDA MASAHITO

(22)Date of filing:

26.07.1988

MARUYAMA HIROSHI

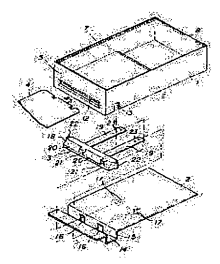
HORISAKI KOICHI

(54) IC CARTRIDGE READER-WRITER

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the erroneous insertion of an unadaptable cartridge into the title reader—write and to prevent the breakage of an IC cartridge and the reader—writer by providing an unadaptable cartridge erroneous insertion preventing means.

CONSTITUTION: When an adaptable IC cartridge 4, which is directed to a normal direction, is inserted from an IC cartridge inserting port 12, an erroneous insertion preventing protrusions 21 are inserted in the notches of the IC cartridge 4, and the IC cartridge 4 touches on a slope 20 of a shutter main body 18. Thus, the shutter main body 18 is energized downward, and the IC cartridge 4 can be inserted. When the IC cartridge having no notches is inserted, the inserted edge of the IC cartridge touches on the erroneous insertion preventing protrusions 21, and the shutter main body 18 is never opened.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-35584

Mint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月6日

G 06 K 17/00 # H 05 K 7/14

CQ 6711-5B 7373-5E

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全6頁)

会発明の名称

ICカートリッジリーダーライター

願 昭63-184721 创特

願 昭63(1988)7月26日 22出

@発 明 者 西 田

浩

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

浩 史 **72)発明** 者 丸山

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

72)発 明 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

の出願人 日立マクセル株式会社

四代 理 人 弁理士 武 顕次郎

1. 発明の名称

ICカートリツジリーダーライター

2. 特許請求の範囲

(1) ICカートリッジ挿入口が開設されたシヤ ーシを備え、前記ICカートリンジ挿入口の内側 近傍に、シヤツタ本体とこのシヤツタ本体を開閉 可能に支持するばね部材とから成るシヤツタ手段 を設けたICカートリンジリーダーライターにお いて、前記シヤツタ本体に不適合カートリツジの 説挿入防止手段を形成すると共に、このシヤツタ 本体と前記シャーシとの間に、前記不適合カート リツジの押圧力から前記ばね部材を保護する保護 手段を設けたことを特徴とするICカートリツジ リーダーライター。

(2) 請求項1記載の1Cカートリツジリーダー ライターにおいて、前記ばね部材の保護手段が、 前記シャーンの側辺部に形成された凹溝と、前記 シャツタ本体の左右両端部に形成された前記凹げ に遊俠可能な係合部とから成ることを特徴とする

ICカートリンジリーダーライター。

(3) 請求項1記載のICカートリンジリーダー ライターにおいて、前記ばね郎材の保護手段が、 前記シャーシの底板に形成された凹部と、前記シ ヤツタ本体の上面に形成された前記凹部に遊泉可 能な係合突起とから成ることを特徴とするICカ ートリツジリーダーライター。

(4) 請求項1記載の1Cカートリンジリーダー ライターにおいて、前記ばね部材の保護手段が、 前記シヤーンの一部に突放された突部と、前記シ ヤツタ本体に形成された前記突部を遊儀可能な凹 部とから成ることを特徴とするICカートリッジ リーダーライター。

(5) 請求項1記載の「Cカートリンジリーダー ライターにおいて、前記シヤツタ本体を潜性に優 れた樹脂材料にて形成し、別体に形成されたばね 部材の先端部に困着したことを特徴とするICカ ートリツジリーダーライター。

(6)請求項Ⅰ記載のⅠCカートリツジリーダー ライターにおいて、前記シヤツタ本体とばね部材 とを弾性に優れた板状体を用いて一体に形成した ことを特徴とするICカートリンジリーダーライ ター。

(7) 請求項1記載のICカートリツジリーダーライターにおいて、前記不適合カートリツジの課排入防止手段が、挿入辺の一部に凹部が形成されたICカートリンジと、この凹部と対向する前面の一部にICカートリンジの挿入方向に対して重直に起立する重直面が形成されたシヤツタ本とから成ることを特徴とするICカートリンジリーダーライター・

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、ICカード等で代表されるICカー トリッジのリーダーライターに関する。

〔従来の技術〕

本版出順人は、先に、第9図および第10図に示すICカートリンジリーダーライターを提案した (特額昭63-67295号) -

これらの図に示すように、このICカートリツ

に当接されて、ICカートリンジ挿入口 4 4 を閉塞している。

この状態から、第10図に示すように、ICカートリンジ挿入口41よりICカートリンジとの先端がシヤツタ本体46に当接する。シヤツタ本体46はこことがでいるので、その斜面によってICカートリンジに挿入力の下向き分力が発生し、シャッタ本体46がばね部材47の弾性に抗して下向きに付勢される。これによってカートリンジこの挿入が可能になる。

この I C カートリンジリーダーライターは、 I C カートリンジ挿入空間 4 4 にシヤツタ手段 4 5 を 設けたので、リーダーライター内に 塵埃等の異物が侵入しにくく、 異物の侵入に起因する種々の不都合を未然に防止することができる。

[発明が解決しようとする問題点]

然るに、この1Cカートリンジリーダーライターには、1Cカートリンジの誤挿入、例えば不適

ジリーダーライターは、ICカートリンジ挿入口41が開設されたシヤーシ42と、このシヤーシ42の下部に取り付けられた底板43との間に、前記ICカートリンジ挿入口41と速通するICカートリンジ挿入空間44が形成され、このICカートリンジ挿入空間44の前記ICカートリンジ挿入で間44の前記ICカートリンジ挿入ででも、

合のICカートリッジの挿入や誤つた向きに向けられたICカートリッジの挿入を防止するための手段が何ら設けられていないため、誤挿入されたICカートリッジに対してリーダライター内の接触子が自動的にアクセスしてしまい、リーダーライターやICカートリッジを破損する等の不都合を生じ易い。

また、このI C カートリンジリーダーライター には、ばね部材を保護するための手段が何ららけ られていないため、不適合のI C カートリンジ体 が開入方向に強引に押圧されると、シヤンタ本体 6 が開方向に移動しないで I C カートリンジ体 方向に移動し、ばね部材 4 7 に無理な曲げ応かが 作用する。このため、ばね部材 4 7 に 競性変形を 生じ、以後、正常なシャンタの関閉動作が行えな くなるといった不都合を生じ易い。

本発明は、前記した従来技術の課題を解決する ためになされたものであつて、小型かつ軽量にし て、不適合の I C カートリッジの誤挿入防止手段 と、不適合の I C カートリッジが誤挿入された際 のばね部材の保護手段とを備えた「Cカートリンジリーダーライターを提供することを目的とするものである。

[課題を解決するための手段]

本発明は、前記の目的を達成するため、シヤツタ本体に不適合カートリッジの誤挿入防止手段を形成すると共に、このシヤッタ本体と接触子など所要の機能部品を収納するシヤーシとの間に、不適合カートリッジの押圧力から前記ばね部材を保護する保護手段を設けたことを特徴とするものである。

(作用)

Ø ...

前記のようにすると、不適合のICカートリンジの誤挿入防止と、不適合のICカートリンジの 説神入に伴うばね部材の保護とを同時に連成する ことができる。また、不適合のICカートリンジ の誤挿入防止手段とばね部材の保護手段とをシヤ ツタ本体およびシヤーシ自体に設けたので、部品 点数および組立工数が多くなることがない。

よつて、小型かつ安価にして信頼性および耐久

性に優れたICカートリッジリーダーライターを 恐供することができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図乃至第7図に 抜づいて設明する。

第1図は本発明の一実施例に係るICカートリンジリーダーライターの分解料視図、第2図はその縦断面図、第3図はその裏面図であつて、1はシャーシ、2は底板、3はシヤンタ手段、4はICカートリンジを示している。

シヤーシーは、例えばポリアセタールなど滞住 および絶縁性に優れた合成機能を一体成形したと のであって、第1図に示すように、前面板 5 にに が成されている。このシヤーショの内面には、別形 はされている。このシヤーショの内面には、別形 はされている。こののでは、別様では、別様では、別様では、別様では、別様では、別様では、前面一トリッジを開いて、「は、」のでは、1 に 1 に 1 が一体 が入空間)10を隔てて個鉄の下面板11が一体

に形成されている。

前記前面板5には、前記カートリッジ挿入空間10に連通するICカートリッジ挿入口12が開設されている。また、側板6,7の下部の前記前面板5寄りには、第3回に示すように、後記するシャッタ本体を遊談するための四溝13が形成されている。

なお、このシヤーシ1内には、ICカートリンジ4に備えられた外部電極に接触する接触子や当該接触子の駆動部材、それにICカートリンジ4のイジェクト装置など各種の機能部材が収納されるが、本発明の要冒と直接関係がないので、説明を省略する。

底板 2 は、第1 図に示すように、前記シャーシ 1 の下面関口部を被覆可能な平板状に形成されて おり、前記 I Cカートリンジ挿入口 1 2 に近接し て取り付けられる側の嬉辺に沿つて外向きに突出 する凹陥部 1 4 が曲折形成されている。この凹陥 部 1 4 を構成する 2 つの立片のうち少なくとも内 側の立片 1 5 には、シャンタ手段 3 を設定するた めの2つの遊孔16が開設されている。また、この底板2の裏面には、前記シャンタ手段3を固登するための突起17が下向きに突設されている。

シヤンタ手段3は、第1図に示すように、前記 I C カートリンジ挿入空間10を閉塞可能な長さ および高さを有する様状のシヤンタ本体18と、 このシャンタ本体18の一側辺から直角方向に延 びる2条のばね部材19とから成る。

シャツタ本体 1 8 は、例えばポリアセタールなどの潜性および絶縁性に優れた合成樹脂材料をもつて形成されており、前記 I Cカートリンジ挿入口1 2 と対向する面に、約4 5 度に傾斜する斜面2 0 と、I Cカートリンジ4 の挿入方向 X に対して直角に起立する誤挿入防止突起 2 1 が形成されている。また、長さ方向の両端部には、前記シャーシ1 の側板 6 、7 に形成された凹溝 1 3 内に遊 嵌可能な保合突起 2 2 が突設されている。

一方、ばね部材19は、例えばリン青銅などの 弾性体にて形成されており、その先類部に前記因 着用突起17を貫通可能な透孔23が開設されて いる.

このシャンタ手段3は、第2回に示すように、前記ばね部材19を底板2に開設された透孔16に伸通して前記シャンタ本体18を前記底板2に曲折形成された凹陷部14内に配置し、ばね部材19の先端部を底板2に固着することによって低温したのち、この固着用突起17を任意の方法で圧潰することによって行われる。

また、前記シヤツタ本体18は、底板2をシヤーシーの下面に固着することによつて、ICカートリッジ挿入空間10内に設定される。このとき、シヤツタ本体18の両偏部に突設された低合突起22を前記シヤーシーの側板6,7に形成された凹溝13内に遊嵌し、シヤツタ本体18のICカートリッジ挿入方向Xへの動作を規制する。シヤツタ本体18の頂部は、ばね部材19の弾力に発ウって、第2図に示すように、基板9の下面に弾使される。

本体 I 8 がばね部材 I 9 の弾性に抗して下向きに付勢される。これによつてカートリンジ挿入空間 1 0 が解放され、I C カートリンジ 4 の挿入が可能になる。

1 C カートリンジ 4 によつて、挿入方向に押圧 されたシヤツタ本体 1 8 は、ばね 部材 1 9 の弾性 変形に伴つて係合突起 2 2 がシヤーシ 1 に形成さ れた凹溝 1 3 の側壁に嵌合するまで移動し、それ 本実施例のICカートリンジリーダーライターには、第4回に示すように、シヤンタ本体 1 8 に形成された製挿入防止用突起 2 1 と対応する位置に矩形の切欠 2 5 が形成されたICカートリンジが連合する。

前記実施例のICカートリンジリーダーライターは、ICカートリンジ4が挿入される以前の特機状態においては、第5図により詳細に示すように、ばね部材19の弾性力によつて、シヤンタ本体18の上端部が基板9の下面に弾性的に当接され、ICカートリンジ挿入口12が閉塞されている

この状態から、第6 図に示すように、【Cカートリンジ挿入口12より適合する【Cカートリンジ4を正規の向きに向けて挿入すると、誤挿入防止用突起21が切欠25内に挿通され、【Cカートリンジ4の先端がシヤンタ本体18に当接する。シヤンタ本体18の前面には斜面20が形成されているので、その斜面20によつて【Cカートリンジ4の挿入力の下向き分力が発生し、シヤンタ

以上の移動が規制される。

前記実施例のICカートリッジリーダーライターは、シャッタ本体I8の前面にICカートリッジ4の挿入方向Xに対して重直に起立する誤挿入防止用突起21を形成したため、不適合のICカートリッジまたは逆倒したICカートリッジのが 人が防止される。よつて、誤挿入に起因するリーダーライターおよびICカートリッジの放阪を未然に防止することができる。

また、シヤツタ本体 1 8 の 両 嫡都 に 突 設 された 保合 突起 2 2 を シヤーン 1 に 形成 された 四 階 は 3 の に が なることに よって、シヤツタ本体 1 8 の い で かートリッジ 挿入方向への 3 動 を 規 制 する な に で かっした 1 Cカートリッジ が 強 引 に 押 と で 形 する こと が な い 。 よって、 ば ね 部 材 1 9 が 必 要 は で 変 形 する 等 の 不 都 合 を 生 じること が な く 。 信 類 性 変 形 する 等 の 不 都 合 を 生 じること が な く 。 信 類 性 な び 耐 久 性 優 れる 。

なお、本発明の要旨は、シヤツタ本体に不適合

カートリッジの誤挿入防止手段を形成すると共に、 シャーシとシャッタ本体との間にばね部材の保護 手段を形成する点にあるのであつて、誤挿入防止 手段および保護手段の具体的構造が前記実施例の ものに限定されるものではない。

例えば、第8図に示すように、シヤーシーの基 板9に凹部31を凹設すると共に、シヤツタ本体 18の上面にこの凹部31内に遊破可能な 起32を突設し、これらの組合せによってばれた 材の保護手段を構成することもできる。また、こ たのの名実施例とは反対に、シヤーシーの一部 突起された凹部とからばね部材の保護手段を形 成することもできる。

また、前記各実施例においては、シヤツタ本体 18を合成機窟にて形成した場合について説明したが、シヤツタ本体18とばね部材19とを弾性 に優れた板状体を曲折することによつて一体に形成することもできる。

〔発明の効果〕

カートリッジリーダーライターに適合するICカートリッジの平面図、第5図および第6図はシャッタの開閉動作を示す要部所面図、第7図は誤挿入防止動作を示す要部所面図である。

第8回は本発明の他の実施例を示す I C カート リンジリーダーライターの要部断面図である。

第9回および第10回は従来技術に係るICカートリンジリーダーライターの説明図であって、 第9回は側面方向から見た断面図、第10回はシャツタの開閉動作を示す断面図である。

1:シヤーシ、2:底板、3:シヤツタ手段、4:1Cカートリッジ、9:基板、10:ICカートリッジ挿入空間、12:ICカートリッジ挿入口、13:凹溝、18:シヤツタ本体、19:ぱね部材、20:斜面、21:誤挿入防止突起、22:係合突起、25:切欠。

代理人弁理士 武 顧改郎



以上説明したように、本発明のICカートリンジリーダーライターは、不適合カートリンジの訳 挿入防止手段を設けたので、不適合のカートリン ジが誤つてリーダーライター内に挿入されること がなく、ICカートリンジおよびリーダーライタ

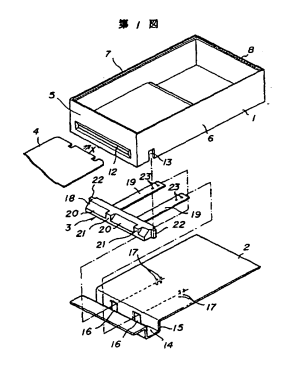
ーの殺損を未然に防止することができる。

また、ばね部材の保護手段を設けたので、不適合のICカートリンジによつてシヤツタ本体が強く押圧された場合にもばね部材が塑性変形することがなく、リーダーライターの耐久性および信頼性を向上することができる。

さらに、誤挿入防止手段およびばね部材の保護 手段をシヤーシおよびシヤツタ本体に形成したの で、部品点数が増加せず、安価かつ小型に実施す ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1因乃至第7回は第1実施例に係るICカートリンジリーダーライターの説明図であつて、第1図は分解斜視図、第2図は側面方向から見た断面図、第3図は裏面図、第4図は本実施例の1C



第 4 図

21 20 18 9 7 1 12 11 10 17 3 19 17 2

